Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

09/943,609

Examiner

DANIEL LASTRA

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEMAN ET AL.

Art Unit

3622

1	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

							J			1
Cla	aim	Τ.				Dat	e			
Final	Original	19/12/19								
	1	J			<del>                                     </del>	$\vdash$	T	╁╌		
	2	Ħ		┢	-	<del>                                     </del>		1		┢
	3	$\sqcap$					t	1		
	4	$\sqcap$			İ		<u> </u>			
	5	$\dagger \dagger$			ऻऻ		T	_		
	1 2 3 4 5 6	$\sqcap$					İ	İ		
	7	П								
	8	П								
	9	$\prod$								
	10	$\prod$								
	11	Ц	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>						
	12	Ш								
	10 11 12 13 14 15 16	Щ								
	14	Ц	<u> </u>							
	15	$\coprod$	<u> </u>	_	L_	<u> </u>		<u> </u>		
	16	Ш	_	_	╙	_	_	_		
-	17	Ш		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		
	18	Ц	ļ	_	_	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>
	19	Н	<u> </u>		_	_	_			
	20	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ		
	21	H	_	<u> </u>		ļ	_	_		
	22	$\sqcup$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	23	╀		_			_		_	
	24 25	H		-	<u> </u>				_	-
	26	╫			-	_		<del> </del>	-	$\vdash$
	27	H	-		┢	$\vdash$	-			
	28	$\vdash$		_	┢	-	-	┝	-	
	29	$\vdash$		-	┢		$\vdash$	-		
_	30	H			$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		
	31	H						1		
	32	1								
	33	T				$\vdash$				
	34					$\vdash$				$\vdash$
	35	Ħ			1					Н
	36									П
	37_									П
	38									
	39									
	40									
Ü	41				3			7.13		11.5
	42				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					
	43	Ш								
	44	Щ	igsqcup							
	45	ot			L.		$oxed{oxed}$			
	46	Щ								
	47		Ш		<u> </u>					
	48	4	<b>P.</b>							
	49		$\Box$			Ш			Ш	
ı	50	1 1							I	ĺ

Cla	aim					Date	<u>-</u>			
				Ī					Г	Γ
Final	Original								:	
	51									
	52	_		L		<u> </u>				
	53	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L		L	_	<u> </u>
	54		L			<u> </u>			<u> </u>	
	55	<u> </u>		L		<u> </u>			<u> </u>	L.
	56	ļ			L	L_				<u> </u>
	57	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ		<u> </u>	<u> </u>
	58		_	_	_	-	_		⊢	<u> </u>
-	59	<u> </u>	-	<b> </b>		<u> </u>	-		⊢	
-	60 61	┝			-		┢	-	├	-
<b>-</b>	62	$\vdash$	-			$\vdash$	┢	┢	-	├—
<u> </u>	63	$\vdash$	_	_	-			<del>                                     </del>	╁─	├
	64	$\vdash$	$\vdash$				-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	65	<del>                                     </del>	<b>-</b>		-		-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
ļ	66									
	67									
	68									
	69									
	70			L				_	<u>L</u>	
	71	L.		<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>		L	_
	72 73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>
	74		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	-
	75	-		<del> </del>		-	├—	H	<u> </u>	<del> </del>
-	76	_	├	├─	_		├─	┢	<del> </del>	┝
	77		$\vdash$	<del> </del>	-		<del> </del>	-		
	78		l	_			-			
	79									_
	80									
	81	100			-				19	F
	82									
	83					$\bigsqcup$		$\Box$		
-	84			_		_			<u> </u>	
<b> </b>	85					_			$\vdash$	
	86 87			_		-			$\vdash$	
	88			Н	_	$\vdash$			$\vdash$	
-	89				_	$\vdash$			$\vdash$	
	90			_		$\vdash$	_		$\vdash$	
	91		2		1		-	243		
	92									
	93									
$\square$	94									
<b>  </b>	95								Щ	
	96								_	
<del></del>	97				_				Щ	
-	98 99					$\vdash$				
	100		_			$\vdash$		-		
	الالا			$\Box$				L	$oxed{oxed}$	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	- 01		├	r —			701	<del>-</del>		_	-
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		102						<u> </u>		$\vdash$	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		103			<u> </u>		_		┢		
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         136       137         138       139         140       141         145       146         147       148		104	_				_	<del>                                     </del>		┢	
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		105					<u> </u>	_			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106						┢			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			-	-	$\vdash$	H			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		109						_		<u> </u>	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110						$\vdash$			П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111							$\vdash$	┢	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115			Г			_		一	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116			Г						П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117			<u> </u>						
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		118							┢┈		
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		119							Г		$\Box$
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		120						_	┢		П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-				_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		125	-								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							_		
130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		8	T i	FO		7			
133		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											$\Box$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									$\Box$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											$\Box$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148											
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148								ULT (			
144											
145 146 147 148											
146 147 148											
147	]										
148											
- 440											
		149									
150		150									$\neg$
			•								